# PATENT ARSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-158935

(43)Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.CL

HO4N 5/38 1/00 5/00

(21)Application number: 2000-351624 (22)Date of filing:

17.11.2000

(71)Applicant : IBIDEN CO LTD

(72)Inventor: MIYAZAWA YOSHIFUMI ONISHI KATSUMASA

ISHII YASUHIRO

# (54) TELEVISION WIRELESS TRANSMISSION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a television wireless transmission system capable of switching a channel on the television side while being capable of receiving television broadcast even at a place where no television antenna terminal exists.

SOLUTION: A transmitter 20 side amplifies only a television signal of a channel selected by a tuner 21 to an intermediate frequency, carries the signal at a carrier having a prescribed single frequency in a transmission circuit 22 and transmits the signal. Meanwhile, a receiver 30 side generates audio and video signals from the television signal, and outputs the voice and video signals to a speaker 42 and an LCD 45 of the television 40. Thus, the television signal can be received even in a room B. When a desired channel of the receiver 30 is switched by its channel changeover switch 37, a signal corresponding to the channel is radio transmitted to the transmitter 20 side via a channel switching signal transmission circuit 36, and the channel of the tuner 21

ADOTH IO

is switched based on its channel switching signal by a channel switching circuit 23. Thus, the channel can be switched on the receiver 30 side.

### (19)日本國特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特 開2002 — 158935

(P2002-158935A) (43)公期日 平成14年5月31日(2002.5,31)

(51) Int.CL7		識別記号	ΡI		•	~73~}^(参考)	
H04N	5/38		H04N	5/38		5 C 0 2 5	
H04H	1/00		H04H	1/00	2	5 C O 5 6	
H04N	5/00		H04N	5/00	В		
	5/44			5/44	Λ		

### 審査請求 未請求 請求項の敷1 OL (全 5 頁)

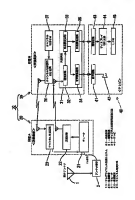
(21)出廣番号	特職2000-351624(P2000-351624)	(71)出廠人	000000158 イビデン株式会社
(22) 削瀬日	平成12年11月17日(2000, 11, 17)		<b>岐阜県大垣市神川町2</b> 「目1 番塊
		(7%)発明者	容沢 美文
		-	岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ
			ン株式会社内
		(72) 発明者	大西 克昌
			岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ
			ン株式会社内
		(74)代理人	100096840
			弁理士 後呂 和男 (外1名)
		母辞画に持く	

## (54) 【発明の名称】 テレビワイヤレス伝送システム

#### (57)【要約】

【課題】 テレビアンテナ端子がない場所でもテレビが 受信でき、それでいながら、テレビ側でチャンネル切換 ないできるテレビワイヤレス伝送システムを提 供する。

【解決手段】 送信装置20個では、チューウ21において選択されたチャンネルのテレビ信号のみが中間開設 数に増緩されて、送信回路20年の一の所定路波数の数 送波に乗せて送信される。一方、受信装置30側では、受信回路31にでそのテレビ信号から音声及び収燥信号 ちにて出力される。これにより部屋Bでもテレビ信号を受信することができる。また、受信装置30のチャンは、そのチャンネルに対応した信号がチャンネル切替によっかることができる。また、受信装置30のチャンネルが付着は、そのチャンネルに対応した信号がチャンネルが替信号といるにより、受信装置30両半ンネルで対信した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビ信号端子に接続される送信装置と、その送信装置からの電波を受信する受信装置とを備えてなり。

前記送信装置には、前記テレビ信号場子に接続されるチェーナと、このチューナにより選択されたチャンネルの テレビ信号を無線送信する送信回路と、無線信号を受け で前記チューナにチャンネル切換動作をさせるチャンネ ル切損回路とを備え、

前記受信装置には、前記送信回路から送信されたテレビ 信号を受信して映像信号及び音声信号を生成する受信回 路と、前記送信装置の前記チャンネル切換回路に無縁信 号を送るチャンネル切換信号送信回路とを備えたことを 特徴するテンピワイヤレス伝送とステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビワイヤレス 伝送システムに関する。

[0002]

【従来の技術】テレビアンテナ端子がない場所でテレビ の受信を可能にする手段としては、従来、テレビ受信機 (以下「テレビ」という) にテレビ電波受信用の室内用 アンテナを設けることが知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする限値 1 しかしながら、微弱な テレビ電波を受信するためには、室内用アンテナはある 程度の大きさが必要であり、その置き場所に苦磨するこ とになる。これに対して、テレビアンテ増子に無線送 信機を接続し、テレビ電波を増配して再送信するとい う、ブースタータイプの構成も考えられている。

【0004】しかしながら、テレビのチャンネル帯域は なく、各チャンネルの周波数は著しく異なる。このよう な広範な帯域のテレビ信号を、1台の送信箋速で送信す ることは困難である。そこで、どのチャンネルのテレビ 信号でも、ある特定の空きチャンネル周波数に実強して 無線送信することが考えられるが、そのようにすると、 今度は、テレビ側でチャンネル切換さして異なる番組を 見ることができなくなり、チャンネル切換は送信装置調 で行わればならないという面剛なことになる。

【0005】本発明は、上記事情に鍛みてなされたもので、その目的は、テレビアンテナ蛸子がない場所でもテレビが受信でき、それでいながら、テレビ調でチャンネル切換を行うことができるテレビワイヤレス伝送システムを提供するところにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1の発明に係るテレビワイヤレス伝送システムは、テレビ信号端子に接続される送信装置と、その送信装置との電波を受信する受信装置とを備えてなり、送信装置からはは、テレビ信号標子に接続されるチェーナ

と、このチューヤにより運搬されたチャンネルのテレビ 信号を練練送信する送信回路と、無線信号を受けてチュ ートにチャンネル切換動件をきせるチャンネル切換回路 とを備え、受保険限には、送信回路から送信されたテレ 信号を受信して映像信号及び音声信号を生成さるテレ 回路と、送信装置のチャンネル切換回路に無線信号を送 るチャンネル切換信号送信回路とを備またところに特徴 を有する。

[0007]

【発明の作用及び効果】<請求項1の発明>請求項1の 構成によれば、送信装置において、テレビ信号端子から のテレビ信号は、チューナを介して送信回路により無線 送信され、受信装置において、受信回路により、そのテ レビを受信して映像信号及び音声信号が生成される。こ れにより、テレビアンテナ端子がない場所でテレビを受 信することができる。従って、例えば市販のテレビ受信 概の映像及び音声入力端子に接続すれば、そのテレビア ンテナ端子がない場所でテレビを見ることができる。こ こで、送貨回路は、テレビ信号端子からのテレビ信号の うち、チューナにより選択されたチャンネルのテレビ信 号のみを無線送信する。そして、そのチューナのチャン ネルは、受信装置において、チャンネル切替信号送信回 路からチャンネル切替信号を無線送信すれば、送信装置 において、チャンネル切換回路により、その無線信号に 基づいて、チューナのチャンネルを切り替える。これに より、わざわざ送信装置側に行かなくても、受信装置側 でテレビのチャンネル切換を行うことが可能になる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形能について 切1を参照して説明する。本実施形態に係るテレビワイ ヤレス伝送システム10は、図1に示すように、届外ア ンテナ1からの配縁に接続されたアンテナ端干2がある 部屋Aに送送金瀬20を設けて、アンテナ端干がない部 屋Bに受信装面30を設けるて、無線回線を介してアン テナ増子がない部屋Bでもテレビの受信を可能にするた かのものである。

【0009】送信装置20には、チューナ21、送信回 第22及びチャンネル切響回路23が設けられている。 このうち、チューナ21に対しては、その人力端子に部 屋人のアンテナ端子2が接続され、出力端子に送信回路 22が接続されている。また、チューナ21の長号等 には、チャンネル切替回路23が接続されている。

【0010】一方、受信法酬 30は、例えば市販のテレ 受信機(以下「テレビ40」という)と接続コードを 介して接続されている。より詳細には、受信法鑑30に 対して、その音声出力場平にテレビ40間のAV機器用 の音声大力場でが、その映像出力場干にテレビ40間の AV機器用の映像入力場干がそれぞれ接続されている。 また、受信禁匿30には、近信装置20間から無機送信 されたテレビ信号を受信で3を受信回路31、チャンネル 切替信号送信回路36及びチャンネル切替スイッチ37 が設けられている。

【0011】受信回路31には、受信したテレビ信号を 増幅する増幅回路32と、その増幅されたテレビ信号を 映像信号及び音声信号に分離する映像検波回路33と 分離された両信号をそれぞれ電気信号に変換する音声変 換回路34及び映像変換回路35とから構成される。音 声変換回路34及び映像変換回路35は、それぞれ前記 音声出力端子及び映像出力端子に接続されている。これ により、音声変換回路34により変換された音声信号 は、テレビ40側の音声回路41を介してスピーカ42 から出力され、映像変換回路35により変換された映像 信号は、テレビ40側の画像回路43及びディスプレイ 制御回路44を介して液晶ディスプレイ(以下「LCD 45」という) にて出力されることとなる。なお、本実 施形態では、音声信号及び映像信号をテレビ信号として 同一の増幅回路で増幅するインタキャリア方式を採用し たが、音声信号と映像信号とに分離後にそれぞれ増編す るスプリットキャリア方式を採用するものであっても良 Ų١.

【0012】また、チャンネル切替信号送信回路36は、チャンネル切替イッチ37からのチャンネル切替信号を受け取って、送信装置20個のチャンネル切替回路23に無線送信する。

【0013】次に、上記構成からなる本実施形態の動作 を説明する。アンテナ端子2がない部屋Bでテレビを見 たいときには、まず部屋A内の送信装置20、部屋B内 のテレビ40及び受信装置30の電源を入れる。する と、送信装置20側では、チューナ21において、アン テナ端子2からの高周波テレビ信号のうち、選択された チャンネルのテレビ信号のみが、スーパーヘテロダイン 方式により中間周波数に増幅されて送信回路22に伝送 される。そして、送信回路22において、前記選択され たチャンネルに関係なくどのチャンネルのテレビ信号も 単一の所定周波数の搬送波に乗せて送信される。一方、 受信装置30個では、上述したように受信回路31にて 受信したテレビ信号から音声信号及び映像信号が生成さ れ、テレビ40のスピーカ42及びLCD45にてそれ ぞれ出力される。これにより部屋Bでもテレビ信号を受 信してテレビを見ることができる。

【0014】また、テレビ40のチャンネルを変えたり 場合には、受信装置30のチャンネル切替えイッチ37 で所望のチャンネルに切り着えれば、そのチャンネル 対応した切替信号が、チャンネル切替信号送信回路36 にて、送信装置20側に無線送信される。一方、送信装 置20側では、チャンネル切替回路23により、送信さ れたチャンネル切替信号に基づいてチューナ21のチャンネルを切り替える。これにより、おざおざ送信装置20側に行かなくても受信装置30側でチャンネル切換を行うことが可能になる。

【0015] <他の実施形態ン本発明は、前記実施形態 に限定されるものではなく、例えば、以下に説明するような実施形態も本発明の技術的範囲に含まれ、さらに、 下記以外にも要旨を造脱しない範囲内で種々変更して実 施することができる。

(1) 新正実施が限においては、テレビ4 のに対して、 音声信号及び映像信号の伝送方法として、受信装置40 にて予め両信号を電気信号に変換像、テレビ側のAV機 器用の入力端子を介して伝送することとしたが、これに 限られない、例えば、受信談置30をテレビ40のテレ ビ電波専用入力端子に接続して、透信装置間20で選択 されたチャンネルのテレビ信号を、テレビ40のある特 定の窓をチャンネル用度数に変換して無終送信し、受信 装置30間では電気信号に変換することなく、テレビ4 0側の窓をチャンネルを利用して伝送するように構成さ れるものでも扱り

【0016】(2)前記実施形態においては、送信装置 20には、チューナ21が1台が付搭載される構成とし たが、これに限られず、チューナを複数台搭載して、各 チューナに対応した複数台の受信装置を設けて、各受信 装置がそれぞれ対応した各チューナからのテレビ信号の みを受信するように構成したものであっても良い。この ような構成によれば、アンテナ増子がない複数の部屋で それぞれテレビを受信することが可能になる。

【0017】(3) 前記実施形態においては、テレビ信 号唱子は、屋外アンテナからのテレビ電波を受付取るア ンテナ端子としたが、これに限られず、例えばケーブル テレビ専用端子や光ファイバ通信専用端子であっても良 い。

【対面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るテレビワイヤレス伝送システムを示すブロック図

【符号の説明】

10…テレビワイヤレス伝送システム

20…送信装置 21…チューナ

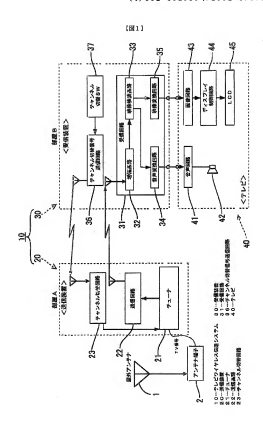
22…送信回路

23…チャンネル切替回路

30…受信装置

31…受信回路 36…チャンネル切替信号送信回路

40…テレビ



フロントページの続き

(72)発明者 石井 泰博 岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ

岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデン株式会社内

Fターム(参考) 50025 AA01 AA09 AA10 AA23 AA25

AA28 BA21

50056 FA01 HA01 HA04